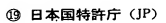
BEST AVAILABLE COPY

work a shapping St. 1901 July



①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—58605

⑤Int. Cl.³ A 61 K 7/00 識別記号

庁内整理番号 7432-4C 砂公開 昭和57年(1982) 4月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈化粧持続性の良い化粧料

②特

願 昭55-134036

20出

願 昭55(1980)9月25日

@発. 明

者 髙塚勇

横浜市神奈川区高島台27番地の

1ポーラ化成工業株式会社横浜 研究所内

静岡市弥生町648番地

⑪出 願 人 ポーラ化成工業株式会社

n代 理 人 弁理士 加藤朝道

明 細 書

1. 発明の名称

化粧持続性の良い化粧料

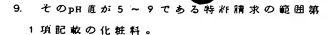
- 2. 特許請求の範囲
 - アミン基含有オルガノポリシロキサンの少なくとも一種および有機酸の少なくとも一種を含有することを特徴とする化粧持続性の良い化粧料。
 - フミノ基含有オルガノポリシロキサンが、
 般単位式

で示されるシロキサン単位を有するアミノ基合有オルガノポリシロキサンである特許請求の範囲第1項記載の化粧料、ただし、式中、
ZはーNH2、-NHR4NH2または-OR4NH2、R.
および該R4は二価炭化水素基、R2は一価炭化水素基、およびR8は水酸基またはアルコキン

蒸を、それぞれ装わし、a かよび b は、それぞれ 0、1 または 2 であり、a と b の和は 0、1 または 2 である。

- 3. アミノ基含有オルガノポリシロキサンが、 30℃で液状を呈しているものである特許請求 の範囲第1項記載の化粧料。
- 4. 有機酸が二塩基酸である特許請求の範囲第 1項記載の化粧料。
- 6. 有製酸が、シュウ酸、マロン酸、コハク酸、 グルタール酸、アジピン酸、ピメリンス、スペリン酸、アゼライン酸、セバンン酸、 酒石酸、クエン酸、アスパラギン酸、グルタミン酸、ケイ皮酸 および ウロガニン酸 より成る群より選択される有機酸である特許請求の範囲 第1項記載の化粧料。
- 7. 均一水浴液の状態にある特許請求の範囲第 1 項記載の化粧料。
- 8. 乳化状態にある特許請求の範囲第1項記載

の化粧料。



- 10. アミノ基含有オルガノボリシロキサン含量が 1 ~ 50 重機 5 である特許請求の範囲第 1 項記載の化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、化粧持続性の良い新規化粧.料に関する。

従来の化粧品は、夏期の発汗、気温上昇、顔面の動き、手による摩擦、水泳等による化粧くずれをおこし(特開昭 53-116280 号および特公昭 47-20635号公報参照)、また、日焼け防止を目的とした化粧料ではそのために皮膚上から紫外線吸収剤の同時脱落をおこし、日焼け防止効果が急速に低下してしまう。さらに、乳化系化粧料の大部分は使用時の顔のつつばり等の異和感があり(特開昭 54-37837号、特公昭 53-27344号、特開昭 54-151139号および特開昭 53-94041号公報参照)、一方、油系化粧料の

なく、さつばりとした清涼感を感じながら使用 でき、さらに希望するときに通常の洗顔料によ つて容易に化粧落しのできることを見出し、本 発明を完成するに至つた。

本発明に使用するアミノ基含有オルガノポリシロキサンは公知の toを採用できるが、例えば
一般単位式

で示されるシロキサン単位を有するアミノ基合有オルガノポリシロキサンである。ただし、式中、 Z はーNH2、-NHR 'NH2またはーOR 'NH2、R' および該R'は二価炭化水素基、R²は一価炭化水素基、 なよびR⁸は水酸基またはアルコキシ基を、それぞれ袋わす。 a および b は、それぞれ Q、1または 2 である。そのシロキサン構造中に前記式で示されるシロキサン単位を少なくとも 1 個有するもの

大部分は清涼感が 温感を感じ感触が悪い (特開昭 54-28832号、特開昭 55-7267 号、特 開昭 55-20737、特開昭 55-20734号、および 特開昭 51-151339号参照)。

使用時に異和感がなく、感触が良く、化粧く ずれを起さず、不要のときは洗顔料によつて容 易に落せるといつた性質をすべて持ち併せた化 粧料は末だ開発されておらず、その開発が領ま れている。

本発明者は、上記の好ましい性質を持ち併せ、た化粧料を開発すべく鋭意研究を行つた結果、化粧料において、アミノ基含有オルガノポリンなくとも一種をよび有機酸の少なくとも一種を含有するものが、化粧持続性のの力を含れて、対象の力が著しく良好で、耐水性に関い、大変類等のよる化粧くずれ、大変類等による物理的摩擦による化粧くずれ、を超さず、かつ温感、つつばり感等の異和が

であればよく、他のシロキサン単位については 特に制限はない。

前記二価炭化水素基の例としては、メチレン基、イソブロピレン基、イソブロピレン基、イソブロピレン基等のアルキレン基が示される。また、前記一地炭化水素基の例として、メチル基、エチルスプロピル基、オクチル基、イソブロピル基等のアルキル基、フェニル基、トリル基、キシール基、アリール基が示される。前記アルコキシーの例としてはメトキシーは、アラーを表してはメトキシーでは、アラーを表してはメトキシーでは、アラーを表してはメトキシーを表してはメトキシーでは、アラーを表してはメトキシーでは、アラーを表してはメトキシーである。

他のシロキサン単位の例として、ジメチルシロキサン単位、ジフェニルシロキサン単位、トリメチルシロキサン単位およびジメチルエトキシシロキサン単位が示される。

また、線状構造、分岐鎖状構造または環状構造のいずれのものも使用することができ、それらについてシロキサン重合度の範囲はとくに制限されない。ただし、30℃で液状を呈するもの

でなければならない。

酸が示される。。

本発明に使用する有機酸は二塩基酸 および 酸性 アミノ酸が好ましく、その例としてシュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタール酸、アジピン酸、ピメリン酸、スペリン酸、アゼライン酸、セパンン酸、酒石酸、クエン酸、アスパラギン酸、グルタミン酸、ケイ皮酸およびウロガニン

本発明に使用する前記二成分は公知の処方の 化粧料、例えば蒸礎化粧料、メークアップ化粧料、毛髪化粧料 および その他の化粧料に所要量、 ただし 1 ~ 50重量 多配合することによつて、本 発明の化粧料が得られる。

本発明の化粧料には、必要に応じて界面活性剤、炭化水素や脂肪酸エステル等の油分加水分解蛋白質、ラノリン、脂質、ビタミン類、香料、色素、殺菌剤、ハイドロトローブ等の従来用いられている成分を配合することができる。

本発明の化粧料はそのpH値 5 ~ 9 が好ましく、 乳化状態にある方が好ましいが、均一水溶液で

酸水溶液80部を加えホモミキサーで2分間攪拌 乳化した後、手攪拌で水道水中30℃まで冷却した 120℃恒温室に放耀後、B型粘度計で粘度を 側定した。結果を次表に示した。

クエン酸水溶液	乳化	乳化生成物	
濃度 ⁹ ∕800 ≈水	pH 値	粘度指標 *	
0	10. 6	. 13	
0. 15	9. 5	10	
0. 30	9. 0	16	
0.45	. 8. 7	23	
0.60	8. 5	29	
0.75	8. 2 .	42	
0. 90	8. 0	58	
1. 05	7. 6	100	

* クエン酸水溶液濃度 1.05 ⁹/800 ml 水のとき の値を 100 としたときの値

以上の結果、油中水型乳化組成物の粘弾性はアミノ基含有オルガノポリシロキサンのアミン 当量と有機酸濃度に左右され粘度の低い乳化組 成物から高粘でダイラタント流物を示す乳化組 使用することも る。但し、類後化粧料のリンス等、特別の目的においては上記pH値外においても使用可能である。

本発明の化粧料の特長は下記のとおりである。

- (1) 毛雯、皮膚や爪に対する耐久性特に残和付 窘力良好であり、付着貴も多い。
- (2) 乳化安定性および分散安定性に優れる。
- (3) 使用時に異和感がなく、さつばりとし、しつとりしたみずみずしい感触である。
- (4) 耐水性、耐摩擦性等耐久性にすぐれ、化粧 特続性が良い。
- (5)・特に毛裳に対しつやを向上させる。
- (6) 通常の洗顔料によつて容易に化粧をおとせる。
- (7) 液状~高粘性まで幅広い性状の化粧料を提供できる。

「油中水型乳化組成物の粘度特性を示す実験」 アミノ変性シリコーンオイル(信息化学 (株) 商品「KF − 369」)20部を80℃に加熱し、これ に80℃に加熱した下記各種機度を有するクエン

成物まで幅広く得ることができる。粘度はクエン酸の濃度すなわち組成物のPH値に対して対数的に変化している。なお、前記クエン酸濃度1.05~2.1 での絶対粘度は50~100万 C.S.である。

次に、「KF-369」15部、環状ジメチルポリシロキサン(4量体、東/株)製「シリコーンDC-344」)30部、および下記各種濃度を有するクエン酸水絡液を用い前記同様の方法で調製した乳化組成物の粘度を測定した。

アエン酸水溶液	乳化組成物		
●废9/800 ≈ 水	pH値	粘度 (C.P)	
0	10.6.	185	
0. 2	9. 5	155	
0. 4	9. 0	235	
0. 6	8. 7	350	
0. 8	8. 4	675	
1. 0	8. 2	2560	
1. 2	8. 0	16800	
1. 4	7.5	樂	
1. 6	7. 0	**	
1. 8	6. 2	桑	
2. 1	5. 0	**	

* スケールアウト、ダイラタント流動を示す

pH 8 付近では対数的に粘 昇するが、7 付近より低いpH値では急散な粘度上昇と顕著なダイラタント流動特性を示すことがわかる。すなわち、本発明で使用する二成分の水溶液により、液状のものから、高粘性の乳液まで幅広い性状の化粧料が得られる。

次に、アミノ基含有オルガノポリシロキサンとクエン酸水溶液で調製した油中水型乳化組成物の皮膚上での温度降下の実験を行つた。

下記試料 0.19を前腕屈側部に取り指先に約2mm ゆのセンサーを協定し、肌上で試料を指先で往復延展させたときの皮膚表面温度変化を温度電圧変換器を通して記録計で描画させた。結果を第1図に示した。図中記号は次の試料を表わす。

(第11頁以下余白)

ハ:後述実施例 2 においてクエン酸量 1.0 部用 いて調製した組成物 (本発明品)

二:前記東レ(株)製「シリコン DC -- 344」の み 塗布

ホ:水のみ塗布

水のみと本発明品とでは皮膚への濡れが異なり、水の場合皮膚上で付着濡れを示すので対し、本発明品では浸漬濡れを示すので容易に対しになる。 発明品では浸渍濡れを示すので容易に均一にある。 なり蒸発が促進される濡れの違いによるので、 で、この両者の違いを鑑みると両者は経管のの の冷覚効果を持つとみなされる。この効果は のの気ば公知の低重合シメチルシロキサン配合の もの(特開昭 5 1-1 5 1 3 3 9 号公報参照)と比べ てはるかに優れたものと言える。

次に、本発明品について耐久性試験を行った。 5 cm × 5 cm 黒色ゴム板上に試料 0.2 g を薄く 均一にのばした。5 分間室温に放置し揮発分を 飛散させた後、色差計で測色した。次いで、と れを流水中指で逸布面を軽く50回摺動させた後、 1:試料なし、

ロ: 特開昭 53-142542の実施例 1

[オイルケーク(クリームカラー)]

	カルナバワックス	3.5 重量 %
	木 p ゥ	. 2. 1
	カカオ脂	6. O
	ミリスチン酸イソプロピル	7, 0
	液状ラノリン	· 6. 0
	環状ポリジメチルシロキサン	15. 0
	(B. P. = 178℃粘度 2508℃	s./25C)
	白色ワセリン	12. 1
	酸化防止剂	0. 1
	防腐剤	0. 2
٠	POE(4)ラウリルエーテル	2. 0
	リン酸ナトリウム	
	厂二酸化チタン	18. 0
鋲	タルク	13. 0
料	カオリン	13. 0
	L 色 素	2. 0

上記配合により均一に混練して得た。

側 色 時	白 色 度		
	試料 1	試料 2	試料 3
黒色ゴム板	19	19	19
淹布後 5 分風乾	79	79	79
流水中50回滑動	25	21	78
5%洗净削50回滑動	19	19	70
クレンジング50回摺動	19	19	21
5%石けん液 50回摺動	19	19	19

以上の結果より通常の、や水によつては、本発明の場合ほとんど影響がなく耐久性が維持され、ふきとりが必要なときには容易に除去されることがわかる。

本発明は、通常の各種化粧料として使用できる。また、整髪料、ヘアクリーム、ヘアーオイル、ヘアケア製品等頭髪化粧料として使用するときは、水や雨に対するセットの保持性、仕上りの柔軟性、あるいは長髪のつやの改善をはかることができる。外用薬を配合したクリームとして使用することもでき、薬効成分の流水を防止でき、薬効の持続を可能とする。

以下、実施例により本発明を詳細に説明する。 以下配合は別段の記載ない限り重量比による。 実施例 1 ファンデーション

アミノ基含有オルガノポリンロキサン(信越化学(株)商品「KF-393」)8部、ポリオキシエチレン(6モル)ソルビタン 0.5部、マイクロクリスタリンワックス 2.7部、ステアリン酸 2.7部、環状ジメチルポリシロキサン(4量

	L	8.	ъ
肌の測定値	52	11	14
塗布後の測色値 .	58	9	17
流水50回後の測色値	56	9	16
洗顔後の測色値	53	12	. 14
実施例2 アイシ	ヤドウ	•	

アミノ基含有オルガノポリシロキサン(信越化学(株)商品「KF-857」)13部、環状ジメチルポリシロキサン25部、顔料17部、水45部、および防腐剤 0.2 部と香料 0.2 部を常法により均一に混合し、アイシャドウを製造した。

本製品で化粧すると二重瞼の人でもよれによる偏析がなく初期の化粧感が 6 時間後でも持続した。眼瞼でのつつばり感等の異和感は全く感じられなかつた。

実施例3 ケーキフアンデーション

混合機で、タルク14部、着色頻料 5 部、 2 ーエチルヘキサン酸トリグリセリト 2 部、アビセル 5 部、ケイ酸カルシウム 4 部、および香料0.3 部を混合しながらその80部に、アミノ基含有オ

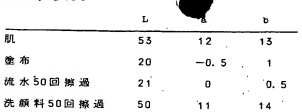
体)39部、顔料1 二酸化チタン8部、ベンガラ0.2部、黄酸化鉄0.1部、タルク7部)および香料0.2部の混合物を80℃に加熱し、これに、蒸留水31部クエン酸0.6部および防腐剤0.2部の混合物を80℃で加え、ホモミキサーで乳化後冷却し、ファンデーションを製造した。

ルガノボリシロキサン(信越化学(株)商品「 KF-383」)10部、精製イソパラフイン(シェ ル化学(株)製「シエルソル 71」)60部、紙 留水30部およびクエン酸 0.5 部の乳化混合物20 部を加えて分散均一化した。混合下加温しイソ パラフインと水を蒸発脱去し、粉砕プレスし、 ケーキフアンデーションを製造した。

本製品により化粧したものは6時間後でも脱落せず、通常の洗顔料で容易に除去できた。 実施例4 リップステイック

前記「KF-857」 5 部、マイクロクリスタリンワックス 2 部、ポリオキシエチレン (6) ソルビタンモノオレート 0.5 部、環状ジメチルポリシロキサン (4 量体) 40部、頻料 20部、蒸留水30部、クエン酸 0.5 部、および防腐剤 0.3 部を常法により混合してリンプステインタを製造した。

本製品を肌に塗布し流水中50回擦過後の測色 値より耐久性のあることが実証された。また、 通常の洗顔料で容易に除去できた。 測色値を次



イソプロピルミリステート10部、ひまし油63部、マイクロクリスタリンワックス10部、セレシン5部、カルナバワックス2部、キャンザカラワックス5部、着色料5部、浴解後、その90部に、ボリオキンエチレン(3モル)ひ留かの油勝導体5部、前記「KF-393」20部を加えて分散となり、対対し、大いのカー混合物10部を加えて分散し、企型成型し、リップステイックを製造しがよく、かつ高温(40℃)、低温(5℃)をした。、かつ高温(40℃)、低温への分離はみられなかつた。

実施例6 ハンドクリーム

間流水中で放しく振盪させた。風乾し、再び紫外部分光曲線を測定したところ曲線は80多以上の同一性を示し日焼け防止剤の持続効果があることが認められた。

前記「KF-369」 12部、メチなフェニルポリンロキサン 3 部、グリセリルモノステアレート2 部、 POE (6 モル)ソルビタンモノオレート0.5 部、壌状ジメチルポリシロキサン (5 量体)28部、シリカ 1 部、蒸留水54部、クエン酸 0.8

前記「KF-393」 「KF-383」 混合物 10部、環状 ジメチルポリシロキ サン25部、 スクワラン 5 部、 ラノリン 3 部、 マイ 20ロクリスタリンワックス 2 部、 蒸留水 45部、 プロピレングリコール 5 部 および クエン酸 0.8 部、防腐剤 0.2 部を常法により混合し、ハンドクリームを製造した。

本製品を手に塗布すると肌は煅水性を示し、 洗機、食器類の洗浄等によつて除去されること なく、洗浄作業によつて生しる肌荒れを防止す ることができた。

実施例7 日焼け防止クリーム

部を常法により混合し、アークリームを製造した。とのクリームを美命スタッフ10名によった。 イ・毛髪へのなじみ具合、ロ・セットの程度、ハ・つやの出方、ニ・毛髪の風合い、ホ・もち具合に、ハ・マークリームとしての総合性、のも項目につってテストした。ロ、ハにかけては市販ののできがあった。特にホについては全員がよいと答えてた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、前記アミノ基含有オルガノポリシロキサンとクエン酸水溶液で調製した油中水型 乳化組成物について皮膚上での温度降下の実験 を行つた結果を図示したものである。

· 縦軸:温度(C)、横軸:時間(秒)

手統補正 書(自発)

昭和56年 6月 16日

特許庁長官 島田 春樹 殿

1. 事件の表示

- 2. 発明の名称 化粧持続性の良い化粧料
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許 出 脚 人

フリガナ 住 所

スリポナ 氏 名(名称) ポーラ化成工架株式会社

4. 代 理 人

生 所 〒105 東京都港区 気新成1丁目12番6号 富士アネックスピル4階電話(03)508-0295

名 (8081) 弁理士加藤朝道

- 5. 補正命令の日付 自発・...
- 6. 補正により増加する発明の数 なし
- 7. 補正の対象 委任状の追完、 明細書の発明の詳細な説明の欄
- 8. 補正の内容 別紙の適り



明細管の発明の詳細な説明の樹を次のように補正する。

30 ⋅

図

(Sec.)

28-

27

- (1) 明細審第18頁10行目および同16行目、 「リップスティック」を「アイライナー」に 補正する。
- (2) 向第 1 8 頁 6 行目と 7 行目の向に「実施例 5 リップスティック」を挿入する。

(岁上)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.